Application No. Applicant(s) Index of Claims OHURA, KOUSEI Art Unit 10/660,788 Examiner Tony H. Winner 3611 (Through numeral) Cancelled Rejected Non-Elected Appeal Α 0 Allowed Restricted Interference Objected

The color of the	Cla	aim					Da	te						Cla	aim				Dat	e				CI	aim				D	ate	;			_
(f) \(\nabla \) \	Final	a												inal	iginat									_										
2	_	l	⊢			L		\perp											L								\perp			_			\perp	_
3 V]	↓_	-	╀	-	-			_				Ш	_	_	4-	لسلة	<u> </u>	4				\sqcup	4	\perp	_	4	_	\dashv	4	_
A		_	-	-	↓_	ـ	1	4-	_	4	_	_						_	4	—	\perp	4_				\Box	4	4	4	4	_	_	4	_
S W S S S S S S S S				Ļ	<u> </u>	╄	╀	+	_	_								1	-	-		4					4	\perp	_	_	_		4	_
6 N				 	↓_	╄	╄	4	4			_				1	_	\perp	┷	<u> </u>		4			104		\perp	\dashv	_	\dashv	_	_	\dashv	
7			_	┡	╙	╙	╄	╀	4	_		<u> </u>				Ш		\bot	_	\perp	\vdash	_				\sqcup	\dashv	4	_	-	_	4	\dashv	_
8 M				╙	╙	╄	1	4	4	_					56	Ш	\perp	4	_	1	<u> </u>	\perp				\sqcup	4	4	4	-	_	_	4	_
9 N					┞	╀	1	1	4			<u> </u>						4-			\vdash					\sqcup	4	4	_		_	_	ᅪ	_
10				-	<u> </u>	↓_	1	4				<u> </u>				_		4	4		\vdash					\sqcup	4	\perp	_	_	ᆜ	_	4	_
111 N			N	┞-	↓_	↓_	+-	+	\dashv	_		<u> </u>					\perp	\perp	4	ļ	-	+			109	\sqcup	4	4			_		4	_
12				┡	Ļ	╄	\bot	\bot	4	_		_				Ш		4			\sqcup	\perp					4	4	4	_	_	_	4	_
63			Ņ,	┡	╄	┺	_	4	4	_						Ш	1	_		-	-	\bot				Щ	_	_	4	4	_		4	
YA					1	╄	┿	+	\dashv	_						Ш	—	-	4	-	⊢-				112			4	_	_	_	_	4	_
15		1(3)			1	1	╀	4	4			<u> </u>		L		Ш		\perp	4-	\vdash	$\sqcup \bot$	\bot				\sqcup	\dashv	\perp	4		_		\dashv	_
16				<u> </u>	-	1_	\bot	4	4			<u> </u>		ļ	64	Ш	\sqcup	\perp	\perp	\perp	$\vdash \vdash$	\perp			114	Ш	\dashv	\perp	4	\dashv	\dashv	_	\dashv	_
17 18 68 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133			·	卜	-	-	+	+	4	_		<u> </u>				Ш	\sqcup	\perp	\bot	\perp	$\sqcup \bot$	\perp				\sqcup	_	4	_	_	_	_	\dashv	_
18 19 68 118 119 119 119 119 119 120 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135			1	\vdash	1-	↓_	4	4	\dashv	_		<u> </u>				Ш	\sqcup	\perp	\bot	$oldsymbol{\perp}$	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	\bot				\sqcup	_	4	_	\dashv	_	ļ	\dashv	
19 69 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 130 131 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 138 138 138 139			<u> </u>	上	╙	\perp	╄	\downarrow	4			_				Ш	\sqcup	\perp	\perp	1	$\sqcup \bot$	\perp			117	\sqcup	4		_	4	_	_	_	_
120			<u> </u>	<u> </u>	丄	<u> </u>	\downarrow	1	4			_				Ш	\sqcup	\perp	4	\perp	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	\perp			118	\sqcup	\perp		_ļ	_	_	ļ	_	_
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135			_	_	<u> </u>	\perp	1_	4	4			<u> </u>				Ш	$\sqcup \downarrow$		4	ļ	$\sqcup \bot$					Ш	\perp	\perp	_			_	_	_
22 3 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146					_	┖	┸		_	_		<u> </u>						_		ļ					120	Ш	_	_	_	_	_	_	_	
23 73 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 145 145 145 145 146			1			┖	\perp	_	_							Ш		_							121	Ш	_		_	_	_	_	_	
24 74 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 145 145 146 146					<u> </u>		╙	↓	_]			<u> </u>				Ц		\perp		ļ	\sqcup				122	Щ	4	_	_	\dashv	_		_	_
25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48<						L	ᆜ_		_			_			73	Ш			\perp	丄					123	Ш	_			\Box	_	_	_	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				L		$oxed{oxed}$	丄	┸		_		<u> </u>				Ш		\perp								Ш								
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 148				<u> </u>	L		┸	┸				L				Ш		\perp			Ш				125	Ш					\Box	\perp	_	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			L			┖	上	\perp		$_{\perp}$		L				Ш		\perp	丄	丄	Ш	<u> </u>				Ш		\perp	\perp		Ц	\dashv	\dashv	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L.	_	┖	_	_	\perp		\sqcup		<u> </u>				Ш		\perp		<u> </u>	Ш					Ш		\perp	_			_	$ \bot $	
30						┖	┸			_		_				Ш			_ _	1_					128	Ш					\Box	\dashv		_
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	1.											_ _	丄	$\sqcup \bot$					Ш				_		_	_	
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149						L	1	┵		_						Ш		\perp	\perp		\perp				130	Ш		\perp	_	_		\perp	_	
33 83 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144			L	L	L	_	┸					L				Ш		\perp	$oldsymbol{\perp}$	1_					131	Ш		\perp	_	\Box		\perp	\perp	
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149												L				Ш										Ш		_[ĺ
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				L					\prod			L				Ш										Ш								_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						匸	╧		\prod	\Box		L]::::			Ш		$\perp \Gamma$	\perp	\Box	\Box		$oldsymbol{\bot}$	_
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L			L	Ţ	\perp								\Box		$oxed{\bot}$	\perp		Ш						\Box	\bot	╝	\prod			\Box	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							Ι	Ι	I			匚]		136			\perp					\Box	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\Box		Γ	\int	floor			L						$oxed{oxed}$]::::		137			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		\Box		\Box	\Box	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							L]			Ш	\Box	ot	\Box	\prod			\Box	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39		1_		L						$oxedsymbol{oxed}$			89	Ш	Ш			L]		139	Ш								
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L.			L		\perp	\Box							\Box			\perp	L	Ш					Ш		\bot	_]	[_]	$oldsymbol{\bot}$		_
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_					\perp	\perp	i						Ш		\perp		\perp					141	Ш		\perp	\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		\perp	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	1_			L		\perp	[П	$\perp \Gamma$	\perp						142	Ш		\perp		\Box			\Box	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	_		1		_[_				\Box	Ш				\Box				143				[\Box			\Box	
46 96 47 97 48 98 49 99			$oxed{oxed}$	L			L	\perp	\perp			_				\Box	Ш	╝	<u> </u>		\Box				144	\square			\Box				$oldsymbol{\bot}$	_
46 96 47 97 48 98 49 99			\Box						$oxed{\int}$							\Box	\Box	$oldsymbol{\perp}$							145		$oxed{J}$	\Box	\Box	\Box				_
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149													ļi ii i				\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		oxdot]::::		146		$ \bot $	$oxed{\int}$	\Box	\Box				_
48 98 49 148 99 149			Ĺ	\Box			Γ	Ι	Ī									$oldsymbol{\mathbb{I}}$		Γ]		147		\Box		\Box		\Box			_
49 99 149 149					\perp	\Box	Ľ	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J										$oxed{\Box}$	Γ]		148							\Box		_
50			匚	匚		\Box	L	\prod				匚						$oxed{oxed{I}}$	$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$]		149									
		50	L	L^{-}	L^{-}	\perp	╧	⅃	_]]	L	L			100			_T	T]::::		150		T	T		П	\Box		T	_